



- Drafts
- Pending
- E Active
  - L1: (46167) Image near sensor
  - L2: (0) 1 and ((thin-film near photodiode) with vertical\$2)
  - L3: (489) 1 and ((thin-film near photodiode photodiode) with vertical)
  - L4: (2) 1 and ((thin-film near photodiode thin near film near photodiode) with vertical)
  - L5: (26) 1 and ((thin-film near photodiode photodiode) with vertical) and pin
  - L6: (785) 1 and ((thin-film near photodiode photodiode)) and pin
  - L7: (2) (vertical\$2 with (thin-film near photodiode thin near film near photodiode)) and (pin PIN)
  - L8: (16) (thin-film near photodiode thin near film near photodiode) and (pin PIN)
  - L9: (315) (photodiode with vertical\$2) and pin
  - L10: (795) 1 and ((thin-film near photodiode photodiode)) and pin
- E Failed
  - ((thin-film near photodiode thin near film near photodiode)) and (pin: PIN)
- Saved
- Favorites
- Tagged (0)
- UDC
- Queue
- Trash

Search

US-PGPIB, USPAT, EPO, JPO ☐

Default compiler:   ☒ Highlight all hit terms in all

Land (thin-film near photodiode photodiode) and pin

Item	Quantity	Unit Price	Total
1.000	1.000	1.000	1.000
2.000	2.000	2.000	2.000
3.000	3.000	3.000	3.000
4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000	5.000
6.000	6.000	6.000	6.000
7.000	7.000	7.000	7.000
8.000	8.000	8.000	8.000
9.000	9.000	9.000	9.000
10.000	10.000	10.000	10.000
11.000	11.000	11.000	11.000
12.000	12.000	12.000	12.000
13.000	13.000	13.000	13.000
14.000	14.000	14.000	14.000
15.000	15.000	15.000	15.000
16.000	16.000	16.000	16.000
17.000	17.000	17.000	17.000
18.000	18.000	18.000	18.000
19.000	19.000	19.000	19.000
20.000	20.000	20.000	20.000
21.000	21.000	21.000	21.000
22.000	22.000	22.000	22.000
23.000	23.000	23.000	23.000
24.000	24.000	24.000	24.000
25.000	25.000	25.000	25.000
26.000	26.000	26.000	26.000
27.000	27.000	27.000	27.000
28.000	28.000	28.000	28.000
29.000	29.000	29.000	29.000
30.000	30.000	30.000	30.000
31.000	31.000	31.000	31.000
32.000	32.000	32.000	32.000
33.000	33.000	33.000	33.000
34.000	34.000	34.000	34.000
35.000	35.000	35.000	35.000
36.000	36.000	36.000	36.000
37.000	37.000	37.000	37.000
38.000	38.000	38.000	38.000
39.000	39.000	39.000	39.000
40.000	40.000	40.000	40.000
41.000	41.000	41.000	41.000
42.000	42.000	42.000	42.000
43.000	43.000	43.000	43.000
44.000	44.000	44.000	44.000
45.000	45.000	45.000	45.000
46.000	46.000	46.000	46.000
47.000	47.000	47.000	47.000
48.000	48.000	48.000	48.000
49.000	49.000	49.000	49.000
50.000	50.000	50.000	50.000
51.000	51.000	51.000	51.000
52.000	52.000	52.000	52.000
53.000	53.000	53.000	53.000
54.000	54.000	54.000	54.000
55.000	55.000	55.000	55.000
56.000	56.000	56.000	56.000
57.000	57.000	57.000	57.000
58.000	58.000	58.000	58.000
59.000	59.000	59.000	59.000
60.000	60.000	60.000	60.000
61.000	61.000	61.000	61.000
62.000	62.000	62.000	62.000
63.000	63.000	63.000	63.000
64.000	64.000	64.000	64.000
65.000	65.000	65.000	65.000
66.000	66.000	66.000	66.000
67.000	67.000	67.000	67.000
68.000	68.000	68.000	68.000
69.000	69.000	69.000	69.000
70.000	70.000	70.000	70.000
71.000	71.000	71.000	71.000
72.000	72.000	72.000	72.000
73.000	73.000	73.000	73.000
74.000	74.000	74.000	74.000
75.000			

	U	I	Document ID	Issue Date	Pages	Title	Current OR	Current XRef	▲
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 20050097323 A1	20050505	75	Authorization protocol for network publishing	713/168		
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 20050097096 A1	20050505	83	Method of searching stored information using an interactive search request form	707/3		
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 20050097094 A1	20050505	83	System for performing data searches on a network	707/3		
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 20050094214 A1	20050505	107	User interface for a networked printer and computer system	358/3,28	235/468; 235/472.03; 735/494	
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 20050094186 A1	20050505	88	Method of printing an interface onto a surface using a complementary ink set	358/1,14		
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 20050093037 A1	20050505	47	Method of manufacturing a semiconductor device	257/292		
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 20050088551 A1	20050428	46	Structure of a CMOS image sensor and method for fabricating the same	348/272		
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 20050088419 A1	20050428	112	Orientation sensing device	345/173		
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 20050087829 A1	20050428	50	Vertical color filter sensor group with camera-collection elements of different size and method for fabricating such a sensor group	257/440	257/443	
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 20050087784 A1	20050428	45	Structure of a CMOS image sensor and method for fabricating the same	257/294	257/291; 257/292; 436/70	
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 20050082361 A1	20050421	108	Method of generating a user interface for a computer system	235/375		